Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/005635

International filing date: 18 March 2005 (18.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-100051

Filing date: 30 March 2004 (30.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 July 2005 (14.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





24. 6. 2005

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 3月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-100051

[ST. 10/C]:

[JP2004-100051]

出 願 人 Applicant(s):

本田技研工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 9月29日







【書類名】 特許願 【整理番号】 H104064201 【提出日】 平成16年 3月30日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 G06F 17/60 【発明者】 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 岡部 信孝 【発明者】 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内 【住所又は居所】 佐藤 昌之 【氏名】 【発明者】 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 林 一郎 【発明者】 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 小坂 洋文 【発明者】 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内 【住所又は居所】 鈴木 雅城 【氏名】 【発明者】 東京都港区南青山二丁目1番1号 本田技研工業株式会社内 【住所又は居所】 櫻井 里子 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005326 本田技研工業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100081721 【弁理士】 【氏名又は名称】 岡田 次生 【選任した代理人】 【識別番号】 100105393 【弁理士】 【氏名又は名称】 伏見 直哉 【選任した代理人】 【識別番号】 100111969 【弁理士】 【氏名又は名称】 平野 ゆかり 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 034669 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 明細書 1 【物件名】 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

法令の改正にしたがって企業の健全性を診断するためのチェックリストの改訂作業を支援する企業診断リスト改訂支援装置であって、

法令の条項に関連付けられたチェック項目を含むチェックリストと、削除、追加、または更新のいずれかを示す情報に改正された法令の条項名を関連付けた改正情報と、改正された条項の条文を含む法令データベースと、を記憶する記憶手段と、

前記チェックリストの改訂作業を支援するコンピュータと、を備え、

前記コンピュータが、

前記改正情報が条項の削除を示すときに、該削除を示す情報に関連付けられた法令の条項名と、該条項名に関連付けられたチェック項目とを前記チェックリストから削除する手段と、

前記改正情報が条項の追加を示すときに、該追加を示す情報に関連付けられた法令の条項名と、該条項名に関連付けたチェック項目欄とを前記チェックリストに挿入する手段と

前記改正情報が条項の更新を示すときに、前記更新を示す情報に関連付けられた法令の 条項名に関連付けられた前記チェックリストにおけるチェック項目を、改正された条項の 条文へと置換する手段と、

を実現するようプログラムされた企業診断リスト改訂支援装置。



【書類名】明細書

【発明の名称】企業診断リスト改訂支援装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、企業における活動の健全性を高める対策を講じるために使用される装置に関し、特に、企業内の健全性を評価するために使用されるチェックリストの改訂を支援する装置に関する。

【背景技術】

[0002]

企業では、企業内の活動を健全化するべく様々な対策を講じている。これは、企業内の不祥事が企業の社会的評価を下げ、株主に損害を与えるためである。また、外国資本による日本企業への投資が増えるにしたがって、株式会社は資本を提供している株主のものであるという意識がより高まった。このような意識の高まりは、コーポレートガバナンス、コンプライアンス、リスクマネジメント、および企業倫理の分野の強化を促進させ、企業内の活動を健全化するべくより多くの対策が講じられるようになった。そして、これらの対策は、企業内において管理され、社内の各部署に対してそれぞれの対策を遵守するように通知される。

[0003]

特許文献1には、保険販売業部において、顧客となる企業のリスクを定量的に算出して表示し、診断する装置が開示されている。特許文献2には、部門毎、年度毎のコンプライアンス・マニュアルを示すマニュアルデータに基づき、ユーザの要求に応じたコンプライアンス・マニュアルを示すマニュアル情報をユーザに提供するシステムが開示されている。特許文献3には、診断を行うための複数のチェック項目が記載されたチェックシートと、診断結果に基づいた経営改善活動を行うための策定シートとからなる経営診断システムが開示されている。

【特許文献1】特開平9-114801号公報

【特許文献2】特開2003-99431号公報

【特許文献3】特開2003-248752号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

近年における企業内の活動は多岐にわたる。さらに、企業は、その規模が大きくなるほど業務も多様化する。そして、活動が多岐にわたり業務が多様化すると、企業が遵守すべき法律も増加する。

[0005]

ところで、このように法律を遵守するために、企業内において対処すべき課題に対する 対策をチェックリスト化し、データベースを用いて管理するシステムが存在する。このシ ステムにおいて管理されているチェックリストは、根拠となる法令を参照して作成されて いる。しかしながら、これらの法令は改正されることがあり、これに伴ってチェックリス トも改訂しなければならない。そして、遵守すべき法令が多い今日では、改訂作業が煩雑 となり、改訂作業を容易化すべく作業を支援する装置が望まれていた。

[0006]

本発明は、以上のような事情に基づいてなされたものであり、法令の改正に的確に対応し、チェックリストを最新かつ最適な状態に維持するための改訂作業を支援する装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 0\ 7]$

本発明の企業診断リスト改訂支援装置は、発明の一形態(請求項1)によると、法令の 改正にしたがって企業の健全性を診断するためのチェックリストの改訂作業を支援する企 業診断リスト改訂支援装置であって、法令の条項に関連付けられたチェック項目を含むチ



エックリストと、削除、追加、または更新のいずれかを示す情報に改正された法令の条項 名を関連付けた改正情報と、改正された条項の条文を含む法令データベースと、を記憶す る記憶手段と、前記チェックリストの改訂作業を支援するコンピュータと、を備える。そ して、企業診断リスト改訂支援装置において、前記コンピュータが、前記改正情報が条項 の削除を示すときに、該削除を示す情報に関連付けられた法令の条項名と、該条項名に関 連付けられたチェック項目とを前記チェックリストから削除する手段と、前記改正情報が 条項の追加を示すときに、該追加を示す情報に関連付けられた法令の条項名と、該条項名 に関連付けたチェック項目欄とを前記チェックリストに挿入する手段と、前記改正情報が 条項の更新を示すときに、前記更新を示す情報に関連付けられた法令の条項名に関連付け られた前記チェックリストにおけるチェック項目を、改正された条項の条文へと置換する 手段と、を実現するようプログラムされている。

[0008]

これによると、改正された法令および条項に関連するチェックポイントの削除、更新、 およびチェックポイント欄の追加を行うようにチェックリストの改訂を支援するので、チ エックリスト編集作業を容易化することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

1.装置構成

図面を参照しつつ、本発明である企業診断リスト改訂支援装置の一実施形態を説明する 。図1は、本発明である企業診断リスト改訂支援装置10の装置構成を表している。本実施 形態における企業診断リスト改訂支援装置10は、処理装置101、入力装置102、表示装置10 3、出力装置104、記憶装置105、および通信装置108を含む。そして、これらは処理装置10 1を中心として接続されている。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

処理装置101は、例えばCPUであって、プログラムにしたがって演算および条件分岐 を行う装置である。本実施形態において、処理装置101は、後述する改訂支援プロセスお よび種々のデータベースを実現する。入力装置102は、例えばキーボードおよびマウスで あって、診断リスト改訂支援装置へのデータ入力、および診断リスト改訂支援装置の操作 を行うための装置である。入力装置102は、シリアルインタフェースを介して処理装置101 に接続されている。

$[0\ 0\ 1\ 1]$

表示装置103は、例えばディスプレイであって、診断リスト改訂支援装置が出力する種 々の情報を表示するための装置である。表示装置103は、グラフィックインタフェースを 介して処理装置101に接続されている。出力装置104は、例えばレーザプリンタであって、 診断リスト改訂支援装置が出力する種々の診断リストを印刷するための装置である。出力 装置104は、パラレルインタフェースまたはネットワークを介して、処理装置101に接続さ れている。

[0012]

記憶装置105は、例えばハードディスクであって、本評価装置で使用する種々のデータ ベースを格納するための装置である。また、記憶装置105は、データベースを実現するた めのソフトウェア、および後述する改訂支援プロセスを実行するためのプログラムを格納 している。本実施形態において使用されるデータベースはリレーショナル型データベース である。記憶装置105は、SCSIインタフェースを介して処理装置101と接続する。また 、本実施形態における評価装置は、複数の記憶装置を有することとしてもよい。格納され るデータベースは複数の記憶装置に分散して格納することとしてもよい。本実施形態では マスターチェックリスト105a、社内法令DB105b、部門チェックリストDB105c、およ び職務分類ーチェック項目DB105d、法令-職務分類DB(不図示)、改正情報DB(不 図示)、自社関連法令情報DB(不図示)、および部門-職務分類DB(不図示)を格納 する。

[0013]





·通信装置108は、例えばLANカードなどのネットワーク・インタフェース・カード (NIC)であって、本支援装置をネットワーク107に接続するための装置である。

[0014]

ネットワーク107は、社内に構築されたイントラネットおよび社外へ接続するインター ネットである。ネットワーク107は、社内においていくつかの部内端末106に接続し、さら に社外の全法令DB110に接続する。部内端末106は、社内の各部門に設置された端末であ って、支援装置10から送信された情報を画面に表示するなどの機能を有する。

[0015]

全法令DB110は、電子的なファイル形式で法令を収録したデータベースであって、全 ての法令を格納している。全法令DB110は、社外において管理され、法律の改正がある とその内容は直ちに反映されるように管理されている。電子的な収録方式としては、条項 のタグを設けたXML形式のファイルとしてもよいし、HTML形式で保存することもで きる。また、本実施形態では、法令ごとにファイルとして記憶されている。

[0016]

社内法令DB105bは、電子的なファイル形式で法令を収録したデータベースであって、 社内において必要な法令のみを格納している。本法令集は、社内において管理され、後述 するプロセスによって、全法令DBとの通信によって法律の改正内容が反映されるように なっている。社内法令DB105aも、電子的な収録方式として、条項のタグを設けたXML 形式のファイルとしてもよいし、HTML形式で保存することもできる。また、本実施形 態では、法令ごとにファイルとして記憶されている。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

図 3 は、マスターチェックリストDB105aに格納されるマスターチェックリストのデー タの一例を示す。マスターチェックリストは、社内において遵守すべき事項を質問形式で 、後述する領域毎に分類したリストである。マスターチェックリストは、「領域」「中項 目」「小項目」「チェックポイント」(チェック項目)および「根拠法令等|フィールド を有し、横方向に隣り合ったデータ同士がそれぞれ関連付けられている。「領域」フィー ルドは、ガバナンス、コンプライアンス、リスクマネジメント、および企業倫理の4領域 に分類される。そして、さらにそれぞれの領域は、複数の「中項目」を含む。また、中項 目は複数の「小項目」を含み、各小項目は、それぞれの「チェックポイント」に関連付け られている。さらに、「チェックポイント」のそれぞれは、「根拠法令等」に関連付けら れる。

[0018]

図 4 は、職務分類-チェック項目DB105dのデータ項目名(フィールド名)およびその データの一例を示す。職務分類-チェック項目DB105dは、前述のマスターチェックリス トから、チェックポイントを職務分類ごとに抽出したデータベースである。よって、マス ターチェックリストと重複するフィールドを含んでおり、「職務分類コード」「分類名」 「領域」「中項目」「小項目」「チェックポイント」および「根拠法令等」フィールドを 有し、横方向に隣り合ったデータ同士がそれぞれ関連付けられている。分類名は、社内に おける業務の分類であって職務分類である。職務分類コードは、社内における職務分類を 英字および数字で置き換えたコードであり、それぞれ固有のコードが割り振られている。 分類名には、1つまたは複数の「領域」が関連付けられている。領域は、ガバナンス、コ ンプライアンス、リスクマネジメント、および企業倫理の4つの領域を含んでいる。そし て、各領域の中には、1つまたは複数の中項目が関連付けられている。中項目は、後述す る小項目に対応する法令名である。小項目は、チェックすべき内容の概略を示している。 そして、小項目には1対1の関係でチェックポイントが関連付けられている。チェックポ イントは、小項目に記載されている内容に該当するか否かを判定するための質問事項であ る。そして、各チェックポイントには、チェックポイントの根拠となるべく根拠法令名ま たは根拠条項が関連付けられている。

[0019]

図5は、部門チェックリストDB105cのデータ項目名(フィールド名)およびそのデー



タの一例を示す。部門チェックリストは、部門ー職務分類DBおよび職務分類-チェック項目DBから所定のプロセスを経て、部門毎にチェックすべきチェックポイントを抽出し作成されたチェックリストである。部門チェックリストは、「部門コード」「部門名」「職務分類コード」「分類名」「領域」「中項目」「小項目」「チェックポイント」および「根拠法令等」を有し、横方向に隣り合ったデータ同士がそれぞれ関連付けられている。このチェックリストは、各部門に配布され、チェックポイントを守れているか否かの検査に使用される。

[0020]

図6は、部門一職務分類DBのデータ項目名およびそのデータの一例を示す。部門一職務分類DBは、「職務分類」を「部門」のそれぞれに関連付けたデータベースである。本実施形態において部門一職務分類DBは、図6に示すように、「部門コード」「部門名」「職務分類」および「職務分類・説明」フィールドを有し、横方向に隣り合うデータ同士がそれぞれ関連づけられている。部門コードは、社内における部門名を表すための数字に置き換えたコードである。各部門名には、それぞれ固有の部門コードが割り振られている。ここで、部門とは、業務を統括する部署の名称である。また、職務分類とは、社内における業務の分類である。各職務分類には、それぞれ固有の職務分類コードが割り振られている。各部門は、1つまたは複数の職務分類に関連付けられている。また、職務分類は複数の部門に属することもある。たとえば、「(国内)四輪新車販売業務」は「営業本部販売部」および「営業本部営業開発室」の両方に属している。

[0021]

また、不図示のデータベースとして、さらに、改正情報DB、自社関連法令情報DB、および法令一職務分類DBが記憶装置105に記憶されている。改正情報DBは後に説明する企業診断リスト改訂支援プロセスにおいて、改正された法令名、条項名に改正の内容である追加、削除、または更新の情報を関連づけて格納するデータベースである。

[0022]

自社関連法令情報DBは、法令名および条項名から、自社の業務に関連する法令および 条項であるか否かを判定するために用意されたデータベースであって、自社に関連する法 令名および条項名を格納している。

[0023]

法令ー職務分類DBは、改正によって条項が追加されたとき、追加された法令の条項が どの業務に関連するのかを判定するために用意されたデータベースであって、法令の条項 名と社内における「職務分類」とを関連づけて格納している。

[0024]

2. 実行プロセス

次に、図2のフローチャートを参照しつつ、企業診断リスト改訂支援プロセスについて 説明する。

[0025]

法律が改正されると、全法令DB110に格納されている条文のファイルが書き換えられる(S201)。そして、条文のファイルが書き換えられると、全法令DB110側から、改正が行われた旨の情報と改正された法令名を示す情報とが送信される。これらの情報を受信すると、処理装置101は、改正された法令名を示す情報とが送信される。これらの情報を受信すると、処理装置101は、改正された法令が自社の業務に関連がある法令であるか否かの判定を行う(S202)。具体的には、処理装置101が、自社関連法令情報DBに含まれているか否かを判定する。改正された法令名および条項名が、自社関連法令情報DBに含まれているいとき、自社の業務に関連がない事項について改正が行われたこととなる。このように、改正された法令が自社の業務に関連がないとき、処理装置101は、本プロセスを終了する。一方、改正された法令名および条項名が、自社関連法令情報DBに含まれているとき(すなわち、自社の業務に関連がある事項について改正が行われたとき)、処理装置101は、プロセスをS203へと進める。

[0026]



自社の業務に関連する法令が改正されていたとき、処理装置101は、改正された条文の XMLのタグおよびファイル名を参照して、改正された法令名および条項を特定する。そ して、改正された内容が追加であるか、削除であるか、または内容の更新であるかを特定 し、改正された法令名、条項名、および改正の内容(追加、削除または更新)とを関連づ けて記憶装置105の改正情報DBに改正情報として記憶する。改正情報を記憶すると、処 理装置101は、社内法令DB105bに格納された法令のファイルを改訂する(S203)。法令 の改訂は、全法令DB110から、改正され新しくなった法令のファイルを社内法令DBに 転送して旧ファイルを削除することとしてもよいし、ファイル内の改正部分の文字列を置 換して改訂することもできる。

[0027]

次にS204において、処理装置101は、法令の改正が、更新または削除であったか否かを 改正情報DBの改正情報を参照して判定する。そして、改正が更新または削除であるとき 、処理装置101は、プロセスをS205へと進める。

[0028]

処理装置101は、改正情報に基づいてマスターチェックリストおよび職務分類ーチェッ ク項目DBの更新または削除を行う(S205)。具体的には、改正情報が削除を示す情報で あったとき、処理装置101は、削除を示す改正情報の法令名の条項名を特定し、この条項 名の「根拠法令等」およびその「根拠法令等」に関連づけられている「チェックポイント │ をマスターチェックリストおよび職務分類ーチェック項目DBから削除する。また、必 要に応じてこのチェックポイントに関連づけられている「小項目」「中項目」「領域」を マスターチェックリストおよび職務分類ーチェック項目DBから削除する。

[0029]

改正情報が更新を示す情報であったとき、処理装置101は、更新を示す改正情報の法令 名および条項名を特定し、この条項名の「根拠法令等」に関連づけられている「チェック ポイント」を書き換える。書き換えは、該当する「チェックポイント」を改正情報が示す 条項の条文内容で置き換える。「チェックポイント」は、条文を根拠に作成されているた め、条文の所定の部分(条文の語尾部分など)を書き換えるだけで「チェックポイント」 とすることができることが多い。よって、チェックポイントをこのように改正された条文 へと置き換えるように、本装置が支援することによって、改正された条項に関連づけられ た「チェックポイント」の作成が容易になるという利点を有する。また、チェックポイン トの書き換え後、マスターチェックリストの編集画面を表示装置103に表示することとし て、入力装置102を介して書き換えた箇所の編集をさせることもできる。

[0030]

次に、処理装置101は、職務分類ーチェック項目DB105dを検索し、改正情報が示す法 令名および条項名に関連づけられたチェックポイントを含む職務分類を特定する。職務分 類を特定すると、処理装置101は、部門-職務分類DBを参照して、特定した職務分類が 属する部門を特定する(S206)。たとえば、仮に、図4において、根拠法令等における特 定商取引法3条が改正されたとした場合、処理装置101は、これに関連づけている「(国 内)四輪新車販売業務」を特定する。そして、部門-職務分類DB(図6)を参照して、 「営業本部 営業開発室」および「営業本部 販売部」を特定する。

[0031]

該当部門の特定を行うと、処理装置101は、特定した部門名に属する端末106に対して部 門チェックリストの改訂を行う旨の情報の送信を行う(S207)。改訂を行う旨の情報は、 部門の端末に表示され、改訂がされることが通知される。そして、S205における方法と同 様にして、改正された根拠法令等を特定し、部門チェックリストDB105e(図5)の改訂 を行う(S208)。そして、本プロセスを終了する。

[0032]

一方、S204において、改正が更新または削除ではなかったとき(すなわち、新しい条項 が改正によって追加された場合)には、処理装置101は、追加された条項を有する法令名 を特定する。そして、特定した法令名に関連する業務であるとして関連づけられた職務分



類名を法令-職務分類DB(不図示)を参照して特定する(S209)。

[0033]

職務分類を特定すると、処理装置101は、新たなチェックポイント欄を法令名および根 拠条文に関連づけてマスターチェックリストに追加する。また、処理装置101は、特定し た職務分類に関連づけて新たなチェックポイント欄を職務分類ーチェック項目DBに追加 する(S210)。職務分類-チェック項目DBにおいてチェックポイント欄の追加は、次の ようにして行うことができる。まず、処理装置101はS209において特定した職務分類のう ちで、改正情報に示される追加された法令名の条項名に最も近い条項名を有する「根拠法 令等 | を職務分類 - チェック項目 D B において特定する。そして、最も近い条項名を有す る「根拠法令等」の下に今回改正によって追加された根拠法令を挿入し、これに関連づけ てチェックポイント欄を作成する。マスターチェックポイントおよび職務分類ーチェック 項目DBへのチェックポイント欄の追加において、チェックポイント欄は、ブランクとし ておいても良いし、追加された条文を書き入れることとしても良い。前述の通り、「チェ ックポイント」は、条文を根拠に作成されているため、条文の所定の部分を書き換えるだ けで「チェックポイント」とすることができることが多い。よって、このように改正によ って追加された条文を書き入れておくように、本装置が支援することによって、追加され た「チェックポイント」の作成が容易になるという利点を有する。また、チェックポイン ト欄の追加後、マスターチェックリストの編集画面を表示装置103に表示することとして 、入力装置102を介して追加したチェックポイント欄の編集をさせることもできる。

[0034]

次に処理装置101は、部門-職務分類DB(図6)を参照し、S209において特定した職務分類の属する「部門名」を特定する(S211)。たとえば、特定した職務分類が「(国内)四輪新車販売業務」であったとき、部門名として「営業本部 営業開発室」および「営業本部 販売部」が特定される。

[0035]

部門名の特定を行うと、処理装置101は、特定した部門名に属する端末106に対して部門チェックリストの改訂を行う旨の情報の送信を行う(S212)。改訂を行う旨の情報は、部門の端末に表示され、改訂がされることが通知される。そして、S205における方法と同様にして、改正された根拠法令等を特定し、部門チェックリスト(図 5)の改訂を行う(S213)。そして、本プロセスを終了する。

[0036]

このように、改正された法令および条項を特定し、これに関連するチェックポイントの 削除、更新、およびチェックポイント欄の追加を行うようにチェックリストの作成を支援 するので、チェックリスト編集作業を容易化することができる。

【図面の簡単な説明】

[0037]

【図1】本発明の一実施形態に従う、企業診断リスト改訂支援装置の装置構成を表す図。

【図2】本発明の一実施形態に従う、診断リストの改訂支援プロセスを表すフローチャート図。

【図3】本発明の一実施形態に従う、マスターチェックリストを表す図。

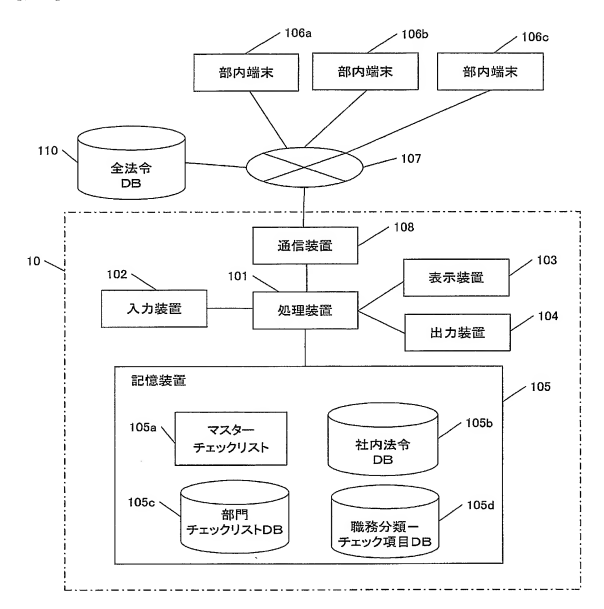
【図4】本発明の一実施形態に従う、職務分類-チェック項目DBに格納されるデータの例を表す図。

【図5】本発明の一実施形態に従う、部門チェックリストDBに格納されるデータの例を表す図。

【図6】本発明の一実施形態に従う、部門-職務分類DBに格納されるデータの例を表す図。

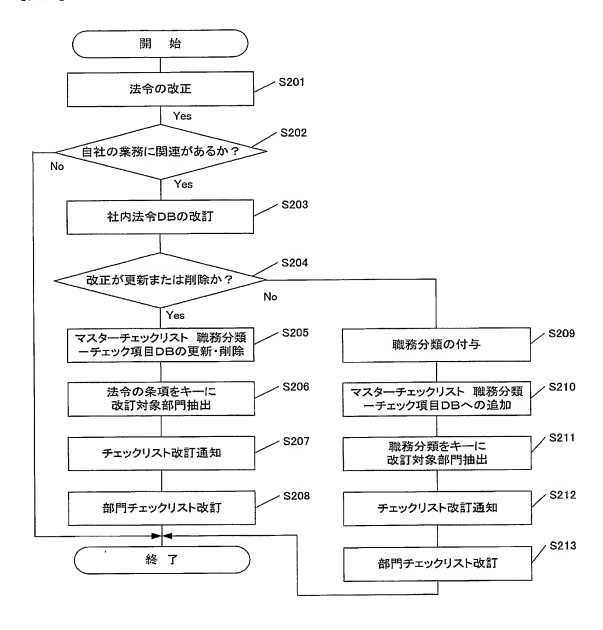


【書類名】図面【図1】





【図2】





【図3】

領域	中項目	小項目	チェックポイント	根拠法令等
1 ガバナン ス	株主総会	株主総会の決議事項は適 法か	取締役の選任など商法又は定款で株主総会 の決議事項として定められた事項は、株主総 会で決議されているか	商230条の 10
1 ガバナン ス	株主総会	株主総会の招集は取締役会において決議されてい	-	商231条
1 ガバナン ス	株主総会	株主総会の招集通知は適 法に送付されているか	株主総会の招集通知は、株主総会会日の2週 間前までに、株主名簿に記載された各株主の 住所宛てに発送しているか	3 商232条
1 ガバナン ス	株主総会	電磁的方法による株主総会の招集通知の送付手続 は適法に行われているか	株主総会の招集通知を電磁的方法により発送 する場合、株主から承諾を得ているか	
1 ガバナン ス	株主総会	株主総会の招集通知の記 載内容は適法か	株主総会の招集通知には会議の目的事項や 定款変更議案がある場合には議案の要領が 記載されているか	商232条
		- 4 =		
2 コンプライ アンス	会計に関する法令	会計帳簿、計算書類等 は、適法に作成されている か	報告書・利益処分(損失処理)案)、附属明細 書を作成し、営業上の財産及び損益の状況を	商法32条、 商法施行規 則、企業会 計原則 財
2 コンプライ アンス	会計に関する法令	商業帳簿等は適法に保存 しているか	商業帳簿及びその営業に関する重要な資料 を、10年間保存しているか。	商法36条1 項、293条 の6
2 コンプライ アンス	会計に関す る法令	会社の財産の評価は適法 に行っているか	会計帳簿に記載又は記録する財産(流動資産、固定資産、金銭債権)の価額は、法令等に 定める資産評価の原則及び特則に従っている	商法285条
• • •		•••	***	



【図4】

職務分類	分類名	領域	中項目	小項目	チェックポイント	根拠法令等
	-11	163 ABC	証券取引法	インサイダー情報	重要事実を知り得た役員、従業員など がその発表前に株式の売買などを 行っていないか。	証券取引 法
		2 コン プライ アンス	労働契 約に関 する法令	切に処置している	退職を申し出た労働者をその申し出 のあった日から2週間以上本人の意 志に反して引き続き勤務させていない か。	民法627 条
A01	全体		産に関	トレードシークレッ トを不正な方法で 入手していないか	他者のトレードシークレット(事業活動 に有用な技術上または営業上の秘密 情報)を、盗む、だますなど不正な手 段で取得していないか。	不正競争 防止法2 条
				不正な方法によっ て入手した、トレー ドシークレットを 使っていないか	不正な手段で取得された(と思われる)トレードシークレットであると知りながら、それを取得し、または利用していないか。	不正競争 防止法2 条
		クマネ		契約書の署名・捺 印は適正なものに なっているか	契約書等への署名や捺印は、相手方 の適正な代表者の署名や捺印となっ ているか	民法•商法
				審査されているか	必要に応じて弁護士又は法務部門の 確認をとるようにしているか。	
B01	購買	2 コン プライ アンス	独禁法	特定な事業者に対し、不当に差別的取扱いをしていないか	ある事業者を排除する目的で、その事業者に対し他と比較して不利益な取引条件(決済条件など)を適用していないか。	法19条、 不公正な 取引方法 一般指定 3項、4項
		2 コン プライ アンス	独禁法	単独で、あるいは 同業者と共同し て、特定な事業者 との取引を不当に 拒絶していないか	安売りを行う業者や新規に参入しようとする業者など特定の業者を排除する目的で、その業者との取引をしないようにしていないか。 同業者間で、特定の業者と取引をしない い旨の申し合わせを行っていないか。	不公正な 取引方法 一般指定 1項、2項
S01	四輪新	プライ	する法令	を明らかにしてい るか	訪問販売をする場合、その相手方に対し、氏名、会社の名称、販売する商品・権利・サービス(役務)の種類を明らかにしているか。	
			訪問販 売に関 する法令	契約の申込を受けたときは、申込みの内容を記載した 書面を渡しているか	顧客を訪問して商品の販売活動を行い、顧客から商品購入の申込みを受けた場合は、その申込みの内容を記載した書面をただちにその顧客に渡しているか。	特定商取 引法4条



【図5】

	部門コード	部門名	職務分 類コード	分類名	â tr	中項目	小項目	チェックポイント	根拠法令等	チェック 結果
A01 全体		1				証券取引	不正使用は行われて	重要事実を知り得た役員、従業員などがその発表前に株式の売買などを	証券取引 法	
10-02 営業本部版売 おりしていないか 大きすなど不正な手段で取得していないか 不正な方法によって入手した、トレードシークレットを使っていないか。 3 リス 取引契約 契約書の署名・捺印 クマネトにおける ジメントリスク 2 コン 計関販売 特定商取 対し、兵名、会社の名称、販売する商					プライ	に関する	に処置しているか	のあった日から2週間以上本人の意 志に反して引き続き勤務させていない	条	
部販売 部			A01	全体		に関する	を不正な方法で入手	に有用な技術上または営業上の秘密 情報)を、盗む、だますなど不正な手	防止法2	
クマネ における リスク にあける 以来 でいるか でいるか でいるか でいるか でいるか 契約事項は適正に審 企きに応じて弁護士又は法務部門の 確認をとるようにしているか。 一部 できれているか できれているか である。 である。	10-02	部販売					入手した、トレード シークレットを使って いないか	る)トレードシークレットであると知りな がら、それを取得し、または利用して いないか。	防止法2 条	
SO1 (国内) 4 2 コン 計問販売する際、顧 計問販売をする場合、その相手方に 特定商取 プライ に関する 法令 アンス 液の 水の 水の 水の 水の 水の 水の 水の					クマネ	における	は適正なものになっ	の適正な代表者の署名や捺印となっ	民法•商 法	
精新車 プライ に関する 客に対し、会社名及 がし、氏名、会社の名称、販売する商 法令 が高品の種類を明らいにしているか。							査されているか	確認をとるようにしているか。		
ときは、申込みの内容を記載した書面を 波しているか い、願客から商品購入の申込みを受けた場合は、その申込みの内容を記載した書面をただちにその顧客に渡しているか。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			S01	輪新車 販売業	プライ	に関する	客に対し、会社名及 び商品の種類を明ら	対し、氏名、会社の名称、販売する商品・権利・サービス(役務)の種類を明		
A01 全体 2 コン 証券取引 インサイダー情報の 重要事実を知り得た役員、従業員な 活券取引 法 不正使用は行われて どがその発表前に株式の売買などを 行っていないか。							ときは、申込みの内 容を記載した書面を	い、願客から商品購入の申込みを受けた場合は、その申込みの内容を記載した書面をただちにその顧客に渡し	引法4条	
プライ 大 不正使用は行われて どがその発表前に株式の売買などを 法 行っていないか。								1 * 1		
に関する に処置しているか のあった日から2週間以上本人の意 法令 法令 志に反して引き続き勤務させていない か。			A01	全体 	プライ	法	不正使用は行われて いないか	どがその発表前に株式の売買などを 行っていないか。	法	
						に関する	退職の申し出は適切 に処置しているか	のあった日から2週間以上本人の意 志に反して引き続き勤務させていない	条	
					• • •				• • •	



部門コード	部門名	職務分類	職務分類・説明
10-01	営業本部 営業開発室	A01	全体
		S01	(国内)四輪新車販売業務
		S02	(国内)二輪新車販売業務
		S03	(国内)汎用製品販売業務
		\$04	(国内)部品•用品販売業務
		S05	(国内)中古製品販売業務
		S06	(国内)その他販売業務
	i	M21	正規従業員の管理業務
		M22	正規外従業員の管理業務
10-02	営業本部 販売部	A01	全体
		S01	(国内)四輪新車販売業務
		S11	(国内)アフターサービス業務
		S21	(国内)レンタル・リース業務
		S31	(国内)販売金融業務
		S41	(国内)販売店等支援業務
		S42	(国内)物流業務
		M21	正規従業員の管理業務
		M22	正規外従業員の管理業務
			# # B



【書類名】要約書

【要約】

【課題】法令の改正に的確に対応し、チェックリストを最新かつ最適な状態に維持するための改訂作業を支援する装置を提供すること。

【解決手段】チェック項目を含むチェックリストと、削除、追加、または更新のいずれかを示す改正情報と、法令データベースと、を記憶する記憶手段と、前記チェックリストの改訂作業を支援するコンピュータと、を備える。そして、前記改正情報が条項の削除を示すときに、条項名に関連付けられたチェック項目を前記チェックリストから削除する手段と、前記改正情報が条項の追加を示すときに、条項名に関連付けたチェック項目欄とを前記チェックリストに挿入する手段と、前記改正情報が条項の更新を示すときに、前記チェックリストにおけるチェック項目を、改正された条項の条文へと置換する手段と、を実現するようプログラムされる。

【選択図】図1

特願2004-100051

出願人履歷情報

識別番号

[000005326]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所 名

東京都港区南青山二丁目1番1号

本田技研工業株式会社